(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. September 2001 (07.09.2001)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/64176 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 7/48, 7/50, C11D 17/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/01882

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Februar 2001 (20.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 09 252.7

1. März 2000 (01.03.2000)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOLZ, Wolfhard

[DE/DE]; Edmundstrasse 26, 47829 Krefeld (DE). MEYER ZU SCHLOCHTERN-MARIC, Katrin [DE/DE]; Dohlenweg 15, 49324 Melle (DE). WADLE, Armin [DE/DE]; Willbecker Strasse 105, 40699 Erkrath

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, CZ, HU, JP, MX, NO, PL, SK, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SKIN CLEANSING GEL HAVING A HEATING EFFECT

(54) Bezeichnung: WÄRMENDES HAUTREINIGUNGSGEL

(57) Abstract: The invention relates to a cleansing gel which releases hydration heat when mixed with water. Said cleansing gel contains at least 40 wt. % of hydroxyl compounds that can be mixed with water, at least 5 wt. % of surfactants, at least 5 wt. % of dispersed particle-shaped water-soluble salts having negative solution enthalpy in water, and at least 0.1 wt. % of a dissolved water-soluble thickener or at least 1 wt. % of a dispersed particle-shaped inorganic thickener. Due to generation of heat on the skin, the inventive skin cleansing gel exhibits an improved cleansing of the skin, an increased release of fragrance and imparts a pleasant touch to the skin.

(57) Zusammenfassung: Ein Reinigungsgel, das beim Vermischen mit Wasser Hydratationswärme freisetzt und wenigstens 40 Gew.-% wassermischbare Hydroxylverbindungen, wenigstens 5 Gew.-% Tenside, wenigstens 5 Gew.-% dispergierte, teilchenförmige wasserlösliche Salze mit negativer Lösungsenthalpie in Wasser sowie wenigstens 0,1 Gew.-% eines gelösten, wasserlöslichen Verdickungsmittels oder wenigstens 1 Gew.-% eines dispergierten, teilchenförmigen, anorganischen Verdickungsmittels enthält, bewirkt aufgrund der Wärmeentwicklung auf der Haut eine verbesserte Reinigung, eine erhöhte Duftfreisetzung und ein angenehmes sensorisches Hautgefühl.



## "Wärmendes Hautreinigungsgel"

1

Die Erfindung betrifft ein Reinigungsgel zur schonenden Reinigung der Haut, das bei der Anwendung mit Wasser vermischt wird und dabei Wärme freisetzt. Durch die freigesetzte Wärme kommt es zu einem sensorisch angenehmen Hauteindruck, einer Verbesserung des Reinigungseffektes, zu einer erhöhten Freisetzung der Duftstoffe und zu einer verbesserten Wirkung enthaltender hautkosmetischer Wirkstoffe.

Die Verwendung von wasserfreien Salzen mit negativer Lösungsenthalpie, die beim Lösen in Wasser Hydratationswärme freisetzen, zur Herstellung von kosmetischen Zubereitungen, die sich bei der Anwendung erwärmen, ist mehrfach beschrieben worden. Aus DE 2317140 C2 sind wässrige Haut- und Haarbehandlungsmittel bekannt, die kurz vor der Anwendung durch Hinzufügen von Calciumchlorid oder Magnesiumsulfat erwärmt werden. In DE 19624870 A1 und WO 97102802 A2 sind Zahnpflegemittel beschrieben, die bei Zutritt von Wasser oder Speichel beim Bürsten der Zähne Wärme freisetzen. In WO 93/08793 A1 ist ein Hautreinigungsmittel beschrieben, das z. B. als Gesichtsmaske angewendet werden kann und als wärmefreisetzende Komponente ein entwässertes Molekularsieb in einem wasserfreien Träger enthält.

Diese bekannten Zubereitungen sind aber zur Anwendung als Hautreinigungsmittel, z. B. in Form flüssiger oder pastenförmiger Zubereitungen vom Typ einer Flüssigseife oder einer Waschpaste weniger geeignet, da sie nicht genügend Schaum entwickeln und keine befriedigende Reinigung auch stärker verschmutzter Haut damit erzielt wird.

Es bestand daher ein Bedürfnis, ein Hautreinigungsmittel in Form einer gelförmigen, flüssigen bis hochviskosen Zubereitung zu entwickeln, das sich wie eine übliche Flüssigseife oder eine Handwaschpaste anwenden läßt und dabei einen voluminösen Schaum und gleichzeitig so viel Wärme entwickelt, daß ein sensorisch angenehmes Hautgefühl und eine porentiefe Reinigung der Haut erreicht wird.

Die gestellte Aufgabe wurde gelöst durch ein Reinigungsgel, das beim Vermischen mit Wasser Hydrationswärme freisetzt, bestehend aus einem wasserfreien flüssigen Träger und darin dispergierten Pulverkomponenten und gekennzeichnet durch einen Gehalt von

- (A) wenigstens 40 Gew.-% wassermischbaren Hydroxylverbindungen, ausgewählt aus Glycolen, Glycolethern und Polyolen mit jeweils 2 bis 6 C-Atomen, Polyalkylenglycolen mit Molekulargewichten bis 1000 D und Gemischen davon
- (B) wenigstens 5 Gew.-% anionischen, zwitterionischen, amphoteren oder nichtionischen Tensiden,
- (C) wenigstens 5 Gew.-% dispergierten, teilchenförmigen, wasserlöslichen Salzen mit negativer Lösungsenthalpie (in Wasser) sowie
- (D) wenigstens 0,1 Gew.-% eines im Träger gelösten wasserlöslichen Verdickungsmittels oder wenigstens 1 Gew.-% eines im Träger dispergierten teilchenförmigen Verdickungsmittels oder beiden.

Als wasserfrei wird dabei eine Trägerflüssigkeit angesehen, die so wenig Wasser enthält, daß keine nennenswerte Hydratisierung der darin dispergierten hydratisierenden Salze erfolgt.

Wassermischbare Hydroxylverbindungen im Sinne der Erfindung sind vor allem Glycole, Glycolether und Polyole mit jeweils 2-6 C-Atomen. Geeignete Glycole sind daher Ethylenglycol, Propandiole und Butandiole. Geeignete Glycolether sind z. B. Ethylglycol, Ethyldiglycol, Diethylenglycol, Triethylenglycol und Dipropylenglycol. Geeignete Polyole sind z. B. Glycerin, Erythrit, Pentaerythrit, Trimethylolpropan, Diglycerin und Sorbit. Geeignete Polyalkylenglycole sind z. B. die flüssigen Polyethylenglycole, die Polypropylenglycole und die Anlagerungsprodukte von Ethylenoxid an Propylenglycol oder an Polypropylenglycole, jeweils mit Molekulargewichten bis ca. 1000 D. Einwertige Alkohole wie z. B. Ethanol oder Isopropanol können ebenfalls in begrenzten Mengen bis ca. 5 Gew.-% enthalten sein.

Bevorzugt sind solche wassermischbaren Hydroxylverbindungen in einer Menge von 50 - 70 Gew.-% des Reinigungsgels enthalten. Durch die Art und Menge der wassermischbaren Hydroxylverbindungen läßt sich die Konsistenz sowie das Löse- und Dispergierverhalten des Trägers beeinflussen. Darüber hinaus haben einige dieser Hydroxylverbindungen ebenfalls eine negative Mischungsenthalpie mit Wasser, d. h. beim Mischen mit Wasser wird Wärme freigesetzt. Aus diesem Grund ist es bevorzugt, Mischungen von zwei oder mehr unterschiedlichen Hydroxylverbindungen einzusetzen um ein optimales Anwendungsprofil zu erhalten. Gemische von Propylenglycol-1,2, Butylenglycol-1,3, Polyethylenglycol und Ethoxy-diglycol sind besonders bevorzugt geeignete Träger.

Als anionische Tenside eignen sich alle oberflächenaktiven Stoffe, deren Oberflächenaktivität durch ein Anion bedingt ist, das sich durch eine bevorzugt lineare Alkyl- oder Acylgruppe mit 10-18 C-Atomen auszeichnet, die mit einer Sulfat-, Sulfonat-, Phosphatoder Carboxylat-Gruppe verknüpft ist. Bevorzugt eignen sich schäumende anionische Tenside wie z. B. die Alkylsulfate, die Alkansulfonate, die Alpha-Olefinsulfonate, die Acylisethionate, die Acyltauride, die Acylsarkoside, die Sulfobernsteinsäuremonoalkylester-Salze, die Alkylpolyglycolethercarboxylate, in Form ihrer Alkali-, Magnesium-, Ammonium- oder Alkanolammoniumsalze. Bevorzugt werden solche anionischen Tenside eingesetzt, die in wasserfreier, feinteiliger Form zugänglich sind. Dies sind in der Regel die Natriumsalze der genannten Aniontenside. Als zwitterionische Tenside eignen sich vor allem die Betain-Tenside, z. B. das C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl-dimenthyl-acetobeain, das Kokoamidopropyl-dimethyl-acetobetain, Imidazoliniumbetaine und Sulfobetaine mit einer bevorzugt linearen Alkyl- oder Acylgruppe mit 10-18 C-Atomen. Bevorzugt geeignet sind vor allem solche Betain-Tenside, die in wasserfreier, feinteiliger Form verfügbar sind. Ein besonders geeignetes Produkt ist z. B. das als Tego Betain CKD im Handel erhältliche Kokoamidopropylbetain (N,N-Dimethyl-N-(lauroylamidopropyl)ammoniumacetobetain).

Als ampholytische Tenside werden solche oberflächenaktiven Stoffe verstanden, die neben einer bevorzugten linearen Alkyl- oder Acylgruppe mit 8-18 C-Atomen eine proteinierbare Aminogruppe und eine Carboxylgruppe enthalten und zur Ausbildung innerer Salze befähigt sind. Geeignete ampholytische Tenside sind z. B.  $N-(C_{12}-C_{18})$ -alkyl-N-methyl-glycin,

N- $(C_{12}$ - $C_{18})$ -acylaminopropyl-N-methyl-glycin, N- $(C_{12}$ - $C_{18})$ -acyl-aminoethyl-N-methyl-glycin, N- $(C_{12}$ - $C_{18})$ -acylaminopropyl-N-hydroxyethyl-glycin, 2- $(C_{12}$ - $C_{18})$ -alkyl-carboxymethyl-3-hydroxylethyl-imidazolin und 2-N- $(C_8$ - $C_{18})$ -alkylaminoethancarbonsäure.

Als nichtionische Tenside werden solche Tenside verstanden, die eine lipophile, bevorzugt lineare Alkyl- oder Acylgruppe mit 8-22 C-Atomen und als hydrophile Gruppe einen Glucosid- oder Polyglucosidrest, einen Glycerin- oder Polyglycerinrest, einen Sorbitanrest oder einen Polyglycoletherrest oder mehrere dieser Reste enthalten. Geeignete nichtionogene Tenside sind vor allem solche, die in wasserfreier Form zur Verfügung stehen, z. B. die Anlagerungsprodukte von Ethylenoxid an Fettalkohole, an Fettsäuren, an Fettsäuremono- oder diglyceride, an Fettsäurealkanolamide, an Sorbitanfettsäureester, an Methylglucosidfettsäureester oder an Alkylglucoside. Eine weitere besonders geeignete Gruppe nichtionischer Tenside sind die Siliconcopolyole, die z. B. unter der Handelsbezeichnung Dow Corning Surfactant (Dow Corning) oder Abil (Goldschmidt) im Handel sind.

In einer bevorzugten Ausführung enthält das erfindungsgemäße Reinigungsgel als Tensid ein im Träger dispergiertes, anionisches oder zwitterionisches Tensid oder ein Gemisch solcher Tenside in einer Menge von 10-30 Gew.-%.

Als hydratisierende Salze mit negativer Lösungsenthalpie sind solche wasserlöslichen Salze zu verstehen, die sich in Wasser unter Wärmeentwicklung lösen. Dies ist in der Regel dann der Fall, wenn bei der Auflösung Hydrate gebildet werden und die Bildungswärme dieser Hydrate größer ist als die zur Überwindung der Gitterenergie verbrauchte Wärme. In der Regel handelt es sich dabei um ganz oder teilweise dehydratisierte Salze, die in Wasser Hydrate bilden. Solche Salze sind z. B. Ortho- und Pyrophosphate, Carbonate und Sesquicarbonat, Borate, Chloride und Sulfate von Alkalimetallen, z.B. des Natriums. Geeignete Salze sind auch Alkalimetall-citrate und -acetate. Weitere geeignete

Salze sind Zinkcitrat, Zinksulfat, Zinknitrat, Calciumchlorid, Calciumsulfat, Magnesium-chlorid, Magnesiumsulfat und Aluminiumsulfat.

In einer bevorzugten Ausführung der Erfindung ist als hydratisierendes Salz Natrium, Magnesium- oder Aluminiumsulfat oder ein Gemisch davon in einer Menge von 5 - 20 Gew.-% enthalten. Dabei ist darauf zu achten, daß Salze mit hoher Lösungswärme nicht in zu hoher Dosierung eingesetzt werden, damit es bei der Anwendung nicht zu einer unangenehmen Hitzeentwicklung auf der Haut kommt. Daher sollte z. B. Mg SO<sub>4</sub> (wasserfrei) in Mengen von nicht mehr als 15 Gew.-% eingesetzt werden.

Die gelartige Konsistenz des erfindungsgemäßen Reinigungsmittels läßt sich durch den Einsatz geeigneter Verdickungsmittel steuern. Bevorzugt sollte die Viskosität des Produktes höher als 2 Pa·s (gemessen mit einem Brookfield Rotatiosviskosimeter, Typ RTV-Helipath, Spindel D, bei 20 UpM, 20°C) liegen. Für die Anwendung des erfindungsgemäßen Reinigungsgels aus Tuben oder flexiblen Kunststoff-Spendefläschchen ist eine Viskosität von mehr als 5 Pa·s, insbesondere von 10-50 Pa·s, bevorzugt.

Die im Träger gelösten Verdickungsmittel sind üblicherweise organische Hydrocolloide, also natürliche oder synthetische Polymere, die in Wasser quellbar oder löslich sind und die sich in der im wesentlichen aus den vorgenannten Hydroxyverbindungen bestehenden Trägerflüssigkeit lösen lassen. Geeignete gelöste Verdickungsmittel sind z. B. nichtionische Polysaccharidderivate wie z. B. Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylstärke, Hydroxypropylguar oder synthetische Polymere wie Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylalkohol oder Polyacrylamid. In einer bevorzugten Ausführung ist in dem erfindungsgemäßen Reinigungsgel als im Träger gelöstes Verdickungsmittel ein nichtionogenes Polysaccharidderivat in einer Menge von 0,1 bis 1 Gew.-% enthalten.

Als im Träger dispergierte, teilchenförmige Verdickungsmittel werden z. B. Schichtsilikate wie z. B. Tone (Kaoline, Montmorillonite) oder amorphe Kieselsäuren wie z. B. pyrogene Kieselsäuren (Aerosil) oder besonders feinteilige Gelkieselsäuren verwendet. In einer bevorzugten Ausführung enthält das erfindungsgemäße Reinigungsgel als im Träger dispergiertes Verdickungsmittel eine amorphe Kieselsäure in einer Menge von 1-5 Gew.-%.

Darüber hinaus können in dem Reinigungsgel auch andere, weniger verdickende aber adsorptiv wirksame, pulverförmige Stoffe enthalten sein, die sich durch eine große Oberfläche, also durch eine relativ niedrige Teilchengröße auszeichnen. Solche Stoffe können anorgische Pulver wie z. B. Talkum, Veegum, Zeolithe Aluminiumoxide oder nanopartikuläre Salze sein. Es kann sich aber auch um organische, feinteilige Adsorbentin wie z. B. Cellulose, modifizierte Stärke oder Polymerpulver wie z. B. Polyamidpulver handeln. In einer bevorzugten Ausführung enthält das erfindungsgemäße Reinigungsgel zusätzlich zu den obligatorischen Komponenten wenigstens 3 Gew.-% eines teilchenförmigen, inerten Adsorptionsmittels. Ein besonders bevorzugtes teilchenförmiges Adsorptionsmittel ist Talkum, das in Mengen von 3 - 30 Gew.-% in dem Reinigungsgel enthalten sein kann.

In einer besonders bevorzugten Ausführung enthält das erfindungsgemäße Reinigungsgel

45 - 55	Gew%	eines Gemisches aus 1,2-Propylenglycol oder 1,2-Butylenglycol,
		Polyethylenglycol und Ethoxydiglycol
10 - 30	Gew%	dispergierte anionische oder zwitterionische Tenside
0,5 - 5	Gew%	gelöste nichtionische Tenside
5 - 20	Gew%	Natriumsulfat, Magnesiumsulfat oder Aluminiumsulfat oder
		eines Gemisches davon
0,1 - 0,5	Gew%	gelöste, nichtionische Celluloseether
1 - 5	Gew%	amorphe Kieselsäure und
3 - 20	Gew%	Talkum

Zusätzlich zu den genannten Komponenten können in dem erfindungsgemäßen Reinigungsmittel weitere in Körperreinigungsmitteln übliche Hilfsmittel und Zusätze enthalten sein. Solche Zusätze dienen der Verbesserung der Hautverträglichkeit und der kosmetischen Sensorik ganz allgemein. Geeignete Stoffe sind z. B. Feuchthaltemittel wie z. B.

Pyrrolidoncarbonsäure, keratolytische und hautweichmachende Komponenten wie z. B. Harnstoff, Allantoin, rückfettende Komponenten wie z. B. emulgierte Lipidkomponenten und Silikone, dispergierte Fette und Wachse, insbesondere solche, die in mikroemulgierter oder nanopartikulärer Form vorliegen, Vitamine wie Tocopherol, Retinol oder Ascorbinsäure, Panthenol oder Biotin, wasserlösliche Proteinderivate, Duftstoffe, Farbstoffe und Perlglanzpigmente.

Weitere Hilfsmittel, die vorwiegend der Lagerstabilität dienen, sind z. B. Konservierungsstoffe, Komplexbildener, pH-Regulartoren und Puffersubstanzen.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Reinigungsgele erfolgt durch einfaches Vermischen der Komponenten unter Erwärmen. Dabei legt man die flüssigen Trägerkomponenten, also die Hydroxylverbindungen vor und löst oder dispergiert darin die Verdikkungsmittel, dann fügt man nacheinander die löslichen, nichtionischen Tenside, die pulverförmigen, zu dispergierenden Tenside, die Adsorbentien und zuletzt die hydratisierenden Salze zu. Es empfiehlt sich, dabei in einer geschlossenen Anlage unter leichtem Unterdruck zu arbeiten, damit im Produkt keine Luft eingeschlossen wird und nicht zu viel Luftfeuchtigkeit zutreten kann.

Die folgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern:

**Beispiele** 

Es wurden folgende Zusammensetzungen hergestellt (Anteil in Gew.-%):

	1	2	3	4	5
1,2-Propylenglycol	-	25	30	25	25
1,3-Butylenglycol	35	-	-	5	-
Polyethylenglycol 400	10	20	20	15	25
Ethoxydiglycol	8,0	10	10	5,0	10
Glycerin	3,0	2,0	2,0	2,0	-
Dow Corning® 193	1,0	1,0	-	1,0	1,0
Cetiol® HE	-	1,0	1,5	-	2,0
Elfan® AT 84	5,0	-	10	20	-
Tego Betain® CKD	-	15	10	-	15
Sulfosuccinat 128 P	15,0	-	3,0	-	5,0
Parfümöl	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Klucel® M	-	0,2	0,2	0,3	0,3
Steasilk® 5-GG-HT	3,7	11,3	•	16,4	4,4
Neosil® CT 11	-	2,5	-	-	2,0
Aerosil <sup>®</sup> 200	4,0	-	3,0	2,0	-
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	15	-	-	•	•
Mg SO <sub>4</sub>	-	12	10,0	8,0	-
(Al) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	-	-	-	-	10
Viskosität (Pa·s)	38	4	11	29	9
(Brookfield, Type RTV, Spindel D, 20 UpM, 20°C)					

Es wurden folgende Handelsprodukte verwendet:

Cetiol® HE (Cognis Deutschland):

Glycerin +7,3 EO-Kokosfettsäureester

Elfan® AT 84 (Akzo Nobel):

Kokosacylisethionat, Na-Salz (Pulver 84 Gew.-% AS)

Tego Betain® CKD (Goldschmidt): Kokosacylamidopropyl-Betain

(Pulver 82 Gew.-% AS)

Sulfosuccinat 128 P (Cognis Deutschland): Sulfobernsteinsäure-monofettalkyl

(C<sub>12-18</sub>)-ester, Di-Na-Salz (Pulver, 90 % AS)

Klucel® M (Hercules): Hydroxypropylcellulose (Pulver)

Steasilk® 5-GG-HT (Luzenac, NV): Talkum (Pulver)

Neosil® CT11: (Crosfield) Kieselsäure, amorph

Aerosil® 200 (Degussa): Kieselsäure, pyrogen, amorph

### <u>Patentansprüche</u>

- Reinigungsgel, das beim Vermischen mit Wasser Hydrationswärme erzeugt, bestehend aus einem wasserfreien, flüssigen Träger und darin dispergierten Pulverkomponenten, gekennzeichnet durch einen Gehalt von
  - (A) wenigstens 40 Gew.-% wassermischbaren Hydroxylverbindungen, ausgewählt aus Glycolen, Glycolethern, Polyolen mit jeweils 2 6 C-Atomen, Polyalkylenglycolen mit mittleren Molekulargewichten bis 1000 D und Gemischen davon
  - (B) wenigstens 5 Gew.-% anionischen, zwitterionischen, ampholytischen oder nichtionischen Tensiden
  - (C) wenigstens 5 Gew.-% dispergierten, teilchenförmigen, wasserlöslichen Salzen mit negativer Lösungsenthalpie (in Wasser) sowie
  - (D) wenigstens 0,1 Gew.-% eines im Träger gelösten, wasserlöslichen Verdikkungsmittels oder wenigstens 1 Gew.-% eines im Träger dispergierten teilchenförmigen Verdickungsmittels
- 2. Reinigungsgel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die wassermischbaren Hydroxylverbindungen in einer Menge von 50 70 Gew.-% enthalten sind.
- 3. Reinigungsgel gemäß einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Tensid ein im Träger dispergiertes anionisches oder zwitterionisches Tensid oder ein Gemisch solcher Tenside in einer Menge von 10 30 Gew.-% enthalten ist.
- 4. Reinigungsgel gemäß einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeichnet, das als hydratisierendes Salz Natrium, Magnesium- oder Aluminiumsulfat oder ein Gemisch davon in einer Menge von 5 - 20 Gew.-% enthalten ist.

3 - 20

Gew. %

Talkum

- 5. Reinigungsgel gemäß einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß als im Träger gelöstes Verdickungsmittel ein nichtionogenes Polysaccharidderivat in einer Menge von 0,1 bis 1 Gew.-% enthalten ist.
- 6. Reinigungsgel gemäß einem der Ansprüche 1 5, dadurch gekennzeichnet, daß als im Träger dispergiertes Verdickungsmittel eine amorphe Kieselsäure in einer Menge von 1 5 Gew.-% enthalten ist.
- 7. Reinigungsgel gemäß einem der Ansprüche 1 6, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich wenigstens 3 Gew.-% eines teilchenförmigen inerten Adsorptionsmittels enthalten ist.
- 8. Reinigungsgel gemäß Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Gehalt von

45 - 55	Gew. %	eines Gemisches aus Propylenglycol oder Butylenglycol, Polyethylenglycol und Ethoxydiglycol
10 - 30	Gew. %	eines dispergierten anionischen oder zwitterionischen Tensids
0,5 - 5	Gew. %	eines gelösten nichtionischen Tensids
5 - 20	Gew. %	Magnesiumsulfat oder Natriumsulfat
0,1 - 0,5	Gew. %	eines gelösten nichtionischen Celluloseesters
1 - 5	Gew. %	einer amorphen Kielselsäure

tional Application No PCT/EP 01/01882

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K7/48 A61K7/50 C11D17/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61K} & \mbox{C11D} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	BE 791 366 A (PROCTER & GAMBLE) 14 May 1973 (1973-05-14) * siehe auch das gesamte Dokume claims		1-3,6
X	DE 196 24 870 A (HENKEL KGAA) 2 January 1998 (1998-01-02) cited in the application the whole document		1,2,4,6
X	EP 0 518 721 A (COLGATE PALMOL: 16 December 1992 (1992-12-16) page 4, line 39 - line 51; cla	į	1-3,5
X	US 5 747 004 A (GIANI PAOLA E 5 May 1998 (1998-05-05) the whole document 	T AL)	1,2,6
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing of "L" docume which citation "O" docume other i "P" docume later if	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but man the priority date claimed	'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  'X' document of particular relevance; the connot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  'Y' document of particular relevance; the connot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obvior in the art.  '&' document member of the same patent	the application but every underlying the latimed invention be considered to current is taken alone latimed invention ventive step when the re other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search  6 July 2001	Date of mailing of the international sea	ны уерон
Name and r	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Minas, S	

ional Application No PCT/EP 01/01882

		PCT/EP 01/01882
C.(Continu	Ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 950 400 A (KAO CORP) 20 October 1999 (1999-10-20) claims 1,3,6; examples 5-7	1
X	WO 97 30148 A (NOVONORDISK AS ;PRENTOE ANNETTE (DK); BISGAARD FRANTZEN HENRIK (DK) 21 August 1997 (1997-08-21) page 40, line 1 - last line	
A	DE 42 27 203 A (KAO CORP GMBH) 7 October 1993 (1993-10-07) the whole document	1-8
A	DE 31 41 746 A (BOERGARDTS SACHSENSTEIN GMBH) 5 May 1983 (1983-05-05) the whole document	1-8
	,	
<u></u>		
:		

Continuation of Field I.2

Claims Nos. 1-3, 4-7 (in part)

Relevant Patent Claims Nos. 1-3 and 5-7 relate to a product that is defined by the following parameters, namely to a "cleansing gel which generates hydration heat when mixed with water, (.....), characterized by having a content of (.....) (C) at least 5 wt. % dispersed, particle-shaped, water-soluble salts having negative solution enthalpy (in water) (....)". The use of these parameters appears, in the given context, to lack clarity under the terms of PCT Article 6. It is impossible to compare the parameters selected by the applicant with that which discloses the prior art. The absence of clarity is such that it makes it impossible to conduct a meaningful and complete search. For this reason, the search was limited to cleansing products that have a content of at least 5 wt. % of those dispersed, particle-shaped, water-soluble salts (having negative solution enthalpy in water), which are referred to in the description on Page 4, third to last line to Page 5, line 2.

The applicant is therefore advised that patent claims or sections of patent claims laid to inventions for which no international search report was drafted normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). Similar to the authority entrusted with the task of carrying out the international preliminary examination, the EPO also does not generally carry out a preliminary examination of subject matter for which no search has been conducted. This is also valid in the case when the patent claims have been amended after receipt of the international search report (PCT Article 19), or in the case when the applicant submits new patent claims pursuant to the procedure in accordance with PCT Chapter II.

Information on patent family members

tional Application No

Patent document ited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
BE 791366	A	14-05-1973	GB	1370377 A	16-10-1974
			CA	982011 A	20-01-1976
			DE	2255509 A	30-05-1973
			ES	408365 A	16-11-1975
			FR	2161963 A	13-07-1973
			ΙE	36836 B	02-03-1977
			IT	970497 B	10-04-1974
			NL	7215386 A,B,	17-05-1973
			US	3981826 A	21-09-1976
DE 19624870	Α	02-01-1998	AU	3257497 A	14-01-1998
			WO	9749374 A	31-12-1997
•			EP	0910327 A	28-04-1999
			NO	985963 A	18-12-1998 
EP 0518721	Α	16-12-1992	US	5169553 A	08-12-1992
			ΤA	125863 T	15-08-1995
			AU	655274 B	15-12-1994
			AU	1701692 A	03-12-1992
			CA	2069987 A	01-12-1992
			DE	69203795 D	07-09-1995
			FΙ	922487 A	01-12-1992
			NO	922046 A	01-12-1992
			NZ	242843 A	28-03-1995
			PT	100537 A	31-01-1994
			US	5527483 A	18-06-1996
			US	5510048 A	23-04-1996
			US	5545344 A	13-08-1996
US 5747004	Α	05-05-1998	AU	6515296 A	10-02-1997
			MO	9702802 A	30-01-1997
			EP	0839021 A	06-05-1998 
EP 0950400	Α	20-10-1999	JP	11292728 A	26-10-1999
			JP	11310797 A	09-11-1999
			US	2001006659 A	05-07-200
WO 9730148	Α	21-08-1997	AU	725287 B	12-10-200
			AU	1540697 A	02-09-199
			CA	2242488 A	21-08-199
			CN	1211278 A	17-03-1999
			EP	0894128 A	03-02-199
				2000506119 T	23-05-200
			US	6106828 A	22-08-200
DE 4227203	Α	07-10-1993	DE	9211006 U	16-12-199
			AT	110955 T	15-09-199
			DE	69300008 D	13-10-199
			DE	69300008 T	26-01-199
			EP	0586929 A	16-03-199
			JP	7069835 A	14-03-199
			US 	5538720 A	23-07-199 
DE 3141746	A	05-05-1983	NOM	IF	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen /EP 01/01882

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K7/48 A61K7/50 C11D17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A61K C11D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

: ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
BE 791 366 A (PROCTER & GAMBLE) 14. Mai 1973 (1973-05-14) * siehe auch das gesamte Dokument * Ansprüche	1-3,6			
DE 196 24 870 A (HENKEL KGAA)  2. Januar 1998 (1998-01-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,4,6			
EP 0 518 721 A (COLGATE PALMOLIVE CO) 16. Dezember 1992 (1992-12-16) Seite 4, Zeile 39 - Zeile 51; Anspruch 1	1-3,5			
US 5 747 004 A (GIANI PAOLA ET AL) 5. Mai 1998 (1998-05-05) das ganze Dokument	1,2,6			
	BE 791 366 A (PROCTER & GAMBLE) 14. Mai 1973 (1973-05-14) * siehe auch das gesamte Dokument * Ansprüche  DE 196 24 870 A (HENKEL KGAA) 2. Januar 1998 (1998-01-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument  EP 0 518 721 A (COLGATE PALMOLIVE CO) 16. Dezember 1992 (1992-12-16) Seite 4, Zeile 39 - Zeile 51; Anspruch 1  US 5 747 004 A (GIANI PAOLA ET AL) 5. Mai 1998 (1998-05-05) das ganze Dokument			

das ganze Dokument	
	-/
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden. Ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.</li> <li>*&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. Juli 2001	24/07/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rüswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Minas, S

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen
PCI/EP 01/01882

		PCI/EP 01/01882	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.	
χ	EP 0 950 400 A (KAO CORP) 20. Oktober 1999 (1999-10-20) Ansprüche 1,3,6; Beispiele 5-7	1	
X	WO 97 30148 A (NOVONORDISK AS ;PRENTOE ANNETTE (DK); BISGAARD FRANTZEN HENRIK (DK) 21. August 1997 (1997-08-21) Seite 40, Zeile 1 - letzte Zeile	1	
Α	DE 42 27 203 A (KAO CORP GMBH) 7. Oktober 1993 (1993-10-07) das ganze Dokument	1-8	
A	DE 31 41 746 A (BOERGARDTS SACHSENSTEIN GMBH) 5. Mai 1983 (1983-05-05) das ganze Dokument	1-8	

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-3,4-7 (partially)

Die geltenden Patentansprüche 1-3 und 5-7 sind auf ein Produkt, das mittels folgender Parameter definiert wird, zu beziehen, nämlich auf ein "Reinigungsgel, das beim Vermischen mit Wasser Hydrationswärme erzeugt, (.....), gekennzeichnet durch einen Gehalt von (.....) (C) wenigstens 5 Gew.-% dispergierten, teilchenförmigen, wasserlöslichen Salzen mit negativer Lösungsenthalpie (in Wasser) (....)". Die Verwendung dieser Parameter muss im gegebenen Zusammenhang als Mangel an Klarheit im Sinne von Art. 6 PCT erscheinen. Es ist unmöglich, die vom Anmelder gewählten Parameter mit dem zu vergleichen, was der Stand der Technik hierzu offenbart. Der Mangel an Klarheit ist dergestalt, daß er eine sinnvolle vollständige Recherche unmöglich macht. Daher wurde die Recherche beschränkt auf Reinigungsprodukte, die einen Gehalt von wenigstens 5 Gew.-% derjenigen dispergierten, teilchenförmigen, wasserlöslichen Salze (mit negativer Lösungsenthalpie in Wasser) enthalten, die in der Beschreibung von Seite 4, drittletzter Zeile bis Seite 5 zweite Zeile erwähnt werden.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentil

en, die zur selben Palentiamilie gehören

tionales Aktenzeichen
PCT/EP 01/01882

lm Recherchenbericht eführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	Mit Pa	iglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
BE 791366	1 A	14-05-1973	GB	1370377 A	16-10-1974
DE 131300	**	2, 00 00, 1	CA	982011 A	20-01-1976
			DE	2255509 A	30-05-1973
			ES	408365 A	16-11-1975
			FR	2161963 A	13-07-1973
			ΙE	36836 B	02-03-1977
			IT	970497 B	10-04-1974
			NL	7215386 A,B,	17-05-1973
			US	3981826 A	21-09-1976
DE 19624870	Α	02-01-1998	AU	3257497 A	14-01-1998
DE 19024070	^	02 01 1550	WO	9749374 A	31-12-1997
			ΕP	0910327 A	28-04-1999
			NO	985963 A	18-12-1998
	 A	16-12-1992	US	5169553 A	08-12-1992
EP 0518721	М	10 15 1335	AT	125863 T	15-08-1995
			AU	655274 B	15-12-1994
			ΔÚ	1701692 A	03-12-1992
			CA	2069987 A	01-12-1992
			DE	69203795 D	07-09-1995
			FI	922487 A	01-12-1992
			NO	922046 A	01-12-1992
		i	NZ	242843 A	28-03-1995
			PT	100537 A	31-01-1994
			ÜS	5527483 A	18-06-1996
			ÜS	5510048 A	23-04-1996
			ÜS	5545344 A	13-08-1996
US 5747004	Α	05-05-1998	AU	6515296 A	10-02-1997
U3 3/4/UU4	n	00 00 100	WO	9702802 A	30-01-1997
			EP	0839021 A	06-05-1998
EP 0950400	Α	20-10-1999	JP	11292728 A	26-10-1999
C1 0330400	n		JP	11310797 A	09-11-1999
				2001006659 A	05-07-2001
UO 0720149	Α	21-08-1997	AU	725287 B	12-10-2000
WO 9730148	М	71 00 1991	AU	1540697 A	02-09-1997
			CA	2242488 A	21-08-1997
			CN	1211278 A	17-03-1999
			ĔΡ	0894128 A	03-02-1999
				2000506119 T	23-05-2000
			ÜS	6106828 A	22-08-2000
DE 4007000		07-10-1993	DE	9211006 U	16-12-1993
DE 4227203	A	01-10-1333	AT	110955 T	15-09-1994
			DE	69300008 D	13-10-1994
			DE	69300008 T	26-01-199
			EP	0586929 A	16-03-199
			JP		14-03-199
			ÜS		23-07-199
DE 214174C		05-05-1983	KE	INE	
DE 3141746	Α	05-05-1503	1. [		